

## 1 Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: **Isopur** **26101 e segg.**  
**diversi gloss**

Codice prodotto: 26101 e segg.

### 1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

#### Utilizzazione della Sostanza / del Preparato:

Prodotto di rivestimento per uso industriale o professionale.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

#### Produttore/fornitore:

ADLER WERK Lackfabrik  
Johann Berghofer GmbH & Co KG  
Bergwerkstraße 22  
A-6130 Schwaz

tel: +43 5242 6922-713  
fax: +43 5242 6922-709

#### Distributore:

ADLER Italia S.r.l.  
Via per Marco 12/D  
I-38068 Rovereto

tel: +39 0464 425308  
fax: +39 0464 480957  
mail: info@adler-italia.it  
www.adler-italia.it

#### Informazioni fornite da:

Bereich Forschung und Entwicklung  
Lun-gio.: 7.00 - 12.00 e 12.55 - 16.25  
Ven : 7.00 - 12.15

tel: +43 5242 6922-713  
mail: sdb-info@adler-lacke.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveleni, Milano

tel: +39 02 6610 1029  
mail: cav@ospedaleniguarda.it

## 2 Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

#### Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE o direttiva 1999/45/CE

Xi; Irritante

R36: Irritante per gli occhi.

F; Facilmente infiammabile

R11: Facilmente infiammabile.

R52/53-66-67: Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle. L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

#### Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della "direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati" nella sua ultima versione valida.

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare dermatite (infiammazione della pelle) tramite l'effetto sgrassante del solvente.

Ha effetto narcotizzante.

#### Sistema di classificazione:

La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati raccolti da bibliografia specifica e da dati forniti dall'impresa.

(continua a pagina 2)

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 1)

## 2.2 Elementi dell'etichetta

### Classificazione secondo le direttive CEE:

Il prodotto è classificato e codificato conformemente alle direttive CEE/norme sulle sostanze pericolose

### Sigla ed etichettatura di pericolosità del prodotto:



Xi Irritante  
F Facilmente infiammabile

### Natura dei rischi specifici (frasi R):

- 11 Facilmente infiammabile.
- 36 Irritante per gli occhi.
- 52/53 Nocivo per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
- 66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
- 67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

### Consigli di prudenza (frasi S):

- 2 Conservare fuori della portata dei bambini.
- 23 Non inalare vapore/aerosol.
- 29 Non gettare i residui nelle fognature.
- 51 Usare soltanto in luogo ben ventilato.
- 60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.
- 61 Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/ schede informative in materia di sicurezza.

## 2.3 Altri pericoli

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come PBT.

**vPvB:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come vPvB.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2 Caratteristiche chimiche: Miscela

#### Descrizione:

Resina alchidica, acetobutirrato di cellulosa e nitrato di cellulosa con additivi in solventi organici.

#### Sostanze pericolose:

CAS: 110-19-0 EINECS: 203-745-1 Reg.nr.: 01-2119488971-22	acetato d'isobutile F R11 R66 Flam. Liq. 2, H225	25-<50%
CAS: 108-10-1 EINECS: 203-550-1 Reg.nr.: 01-2119473980-30	4-metilpentan-2-one Xn R20; Xi R36/37; F R11 R66 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-<25%

(continua a pagina 3)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.07.2013

Numero versione 15

Revisione: 31.07.2013

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 2)

CAS: 108-65-6 EINECS: 203-603-9 Reg.nr.: 01-2119475791-29	acetato di 1-metil-2-metossietile R10 Flam. Liq. 3, H226	2,5-<10%
CAS: 64742-49-0 EINECS: 265-151-9	nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating» Xn R65; Xi R38; F R11; N R51/53 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0	butanone Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7	2-propanolo Xi R36; F R11 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29	acetato di n-butile R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336	2,5-<10%
CAS: 1330-20-7 EINECS: 215-535-7 Reg.nr.: 01-2119488216-32	xilene, miscela di isomeri, puro Xn R20/21; Xi R38 R10 Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315	2,5-<10%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43	etanolo F R11 Flam. Liq. 2, H225	1,0-<2,5%
CAS: 100-41-4 EINECS: 202-849-4 Reg.nr.: 01-2119489370-35	etilbenzene Xn R20; F R11 Flam. Liq. 2, H225; Acute Tox. 4, H332	0,5-<1,0%
CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49	acetone Xi R36; F R11 R66-67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	0,5-<1,0%
CAS: 64742-82-1 EINECS: 265-185-4 Reg.nr.: 01-2119458049-33	nafta (petrolio), pesante idrodesolforata Xn R65; N R51/53 R10-66-67 Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 2, H411; STOT SE 3, H336	<0,3%
CAS: 111-76-2 EINECS: 203-905-0 Reg.nr.: 01-2119475108-36	2-butossietanolo Xn R20/21/22; Xi R36/38 Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<0,3%

**Ulteriori indicazioni:**

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16  
Consultare anche la scheda di sicurezza per l'apposito catalizzatore  
ADLER PUR-Härter 82019!

(continua a pagina 4)

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 3)

## 4 Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Indicazioni generali:

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di dubbio o di malessere, rivolgersi ad un medico. Mostrare al medico la scheda di sicurezza e/o la confezione.

#### Inalazione:

Portare il soggetto all'aria aperta, tenerlo al caldo e a riposo.  
In caso di respirazione irregolare o arresto respiratorio praticare la respirazione artificiale.  
Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.  
In caso di incoscienza distendere e trasportare in posizione laterale di sicurezza.

#### Contatto con la pelle:

Rimuovere gli indumenti contaminati.  
Lavare la pelle con acqua e sapone o utilizzare un detergente per la pelle adeguato.  
Non utilizzare solventi o diluenti!

#### Contatto con gli occhi

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte. Se persiste il dolore consultare il medico.  
Togliere le lenti a contatto, lavare subito gli occhi con abbondante acqua fresca e pulita tenendo le palpebre ben aperte per almeno 10 minuti e consultare immediatamente un medico.

#### Ingestione:

In caso di ingestione lavare la bocca con abbondante acqua (solo se il soggetto è cosciente) e consultare subito il medico.  
Tenere tranquillo il soggetto.  
Non indurre il vomito!

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati** Non sono disponibili altre informazioni.

#### 4.3 Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

In caso di incoscienza, avvisare il pronto soccorso medico.

## 5 Misure antincendio

### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** Polvere d'estinzione, sabbia, schiuma resistente all'alcool, CO<sub>2</sub>.

**Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio può prodursi un fumo denso. L'esposizione a prodotti di decomposizione può causare danni alla salute.

L'azione del fuoco o del calore può causare l'emissione di gas pericolosi.

L'inalazione di prodotti di decomposizione può causare gravi danni alla salute.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Non disperdere l'acqua utilizzata per spegnere l'incendio in canali di scarico o corsi d'acqua.

**Mezzi protettivi specifici:** Apparecchio autoprotettore eventualmente necessario.

(continua a pagina 5)

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss****26101 e segg.**

(Segue da pagina 4)

**6 Misure in caso di rilascio accidentale****6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Tenere lontane le persone non autorizzate.

Garantire una ventilazione sufficiente.

Elevato pericolo di scivolamento a causa della fuoriuscita e dello spargimento del prodotto.

Allontanare fonti infiammabili.

Evitare l'inalazione di vapori.

È consigliato l'uso di equipaggiamento di protezione resistente ai solventi.

**6.2 Precauzioni ambientali:**

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:**

Raccogliere la sostanza fuoriuscita con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale, segatura).

Non dilavare con acqua o detergenti liquidi.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Informazioni sulla manipolazione sicura, vedi sezione 7.

Informazioni sull'equipaggiamento di protezione personale, vedi sezione 8.

Informazioni sullo smaltimento, vedi sezione 13.

**7 Manipolazione e immagazzinamento****7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

Mantenere i contenitori ermeticamente chiusi.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti perfettamente chiusi.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Utilizzare inoltre il materiale solo in luoghi lontani da fonti di ignizione e fiamme libere.

Proteggere i dispositivi elettrici secondo le norme vigenti.

La miscela può caricarsi elettrostaticamente: prima di travasare da un contenitore a un altro eseguire sempre la messa a terra.

Fare indossare ai tecnici un abbigliamento antistatico, incluse calzature, e assicurarsi che la pavimentazione consista di un materiale conduttore.

Tenere lontano da fonti di calore, scintille e fiamme libere.

Utilizzare utensili antiscintilla.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Non inalare polveri, particelle e aerosol durante l'utilizzo di questa miscela.

Evitare l'inalazione di polveri.

Durante il lavoro non fumare, mangiare o bere.

Per l'equipaggiamento di protezione personale vedi sezione 8.

Non svuotare mai i contenitori esercitando pressione – non è un contenitore a pressione!

Conservare sempre in contenitori che corrispondono al materiale del contenitore originale.

Osservare le disposizioni legali in materia di protezione e sicurezza.

Non disperdere in canali di scarico o corsi d'acqua.

**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:**

Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

Adottare provvedimenti contro cariche elettrostatiche.

(continua a pagina 6)

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 5)

I vapori dei solventi sono più pesanti dell'aria e si propagano lungo il terreno. Possono formare miscele esplosive con l'aria.

Utilizzare dispositivi protetti da esplosione.

**7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

Osservare le disposizioni ufficiali per lo stoccaggio dei liquidi.

**Stoccaggio:**

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:**

Sono da rispettare le disposizioni ufficiali per il magazzinaggio dei liquidi combustibili che potrebbero essere pericolosi per l'acqua.

Conservare in ambiente fresco.

**Indicazioni sullo stoccaggio misto:**

Tenere lontano da ossidanti, materiali fortemente alcalini e fortemente acidi.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:**

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Rispettare le indicazioni riportate sull'etichetta.

Conservare tra 10° e 30 °C in un luogo asciutto e ben ventilato e proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso.

Tenere lontano da fonti di ignizione.

Vietato fumare.

È vietato l'accesso a persone non autorizzate.

Sigillare accuratamente i contenitori aperti e conservarli diritti per evitare fuoriuscite accidentali.

Conservare nella confezione originale.

**7.3 Usi finali specifici** Ulteriori indicazioni sono riportate sulla nostra scheda tecnica.

**8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale**

**Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7

**8.1 Parametri di controllo**

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro**

**110-19-0 acetato d'isobutile**

TWA (Italia) - TWA (Valore a lungo termine): 713 mg/m<sup>3</sup>, 150 ppm

**108-10-1 4-metilpentan-2-one**

TWA (Italia) - STEL (Valore di punta): 307 mg/m<sup>3</sup>, 75 ppm  
- TWA (Valore a lungo termine): 82 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm  
A3, IBE

VL (Italia) - STEL (Valore di punta): 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
- TWA (Valore a lungo termine): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

IOELV (Unione Europea) - STEL (Valore di punta): 208 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
- TWA (Valore a lungo termine): 83 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

**108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

VL (Italia) - STEL (Valore di punta): 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
- TWA (Valore a lungo termine): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Pelle

IOELV (Unione Europea) - STEL (Valore di punta): 550 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
- TWA (Valore a lungo termine): 275 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Pelle

(continua a pagina 7)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.07.2013

Numero versione 15

Revisione: 31.07.2013

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 6)

**78-93-3 butanone**

TWA (Italia)	- STEL (Valore di punta): 885 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm IBE
VL (Italia)	- STEL (Valore di punta): 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm
IOELV (Unione Europea)	- STEL (Valore di punta): 900 mg/m <sup>3</sup> , 300 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 600 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

**67-63-0 2-propanolo**

TWA (Italia)	- STEL (Valore di punta): 983 mg/m <sup>3</sup> , 400 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 492 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm A4
--------------	--

**123-86-4 acetato di n-butile**

TWA (Italia)	- STEL (Valore di punta): 950 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 713 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm
--------------	--

**1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro**

TWA (Italia)	- STEL (Valore di punta): 651 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 434 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm A4, IBE
VL (Italia)	- STEL (Valore di punta): 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle
IOELV (Unione Europea)	- STEL (Valore di punta): 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 221 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm Pelle

**64-17-5 etanolo**

TWA (Italia)	- STEL (Valore di punta): 1884 mg/m <sup>3</sup> , 1000 ppm A3
--------------	---

**100-41-4 etilbenzene**

TWA (Italia)	- TWA (Valore a lungo termine): 87 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm A3, IBE
VL (Italia)	- STEL (Valore di punta): 884 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Pelle
IOELV (Unione Europea)	- STEL (Valore di punta): 884 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 442 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm Pelle

**67-64-1 acetone**

TWA (Italia)	- STEL (Valore di punta): 1781 mg/m <sup>3</sup> , (750) ppm - TWA (Valore a lungo termine): 1187 mg/m <sup>3</sup> , (500) ppm A4, IBE
VL (Italia)	- TWA (Valore a lungo termine): 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm
IOELV (Unione Europea)	- TWA (Valore a lungo termine): 1210 mg/m <sup>3</sup> , 500 ppm

**111-76-2 2-butossietanolo**

TWA (Italia)	- TWA (Valore a lungo termine): 97 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm A3, IBE
--------------	--

(continua a pagina 8)

## Scheda di dati di sicurezza

### ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.07.2013

Numero versione 15

Revisione: 31.07.2013

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 7)

VL (Italia)	- STEL (Valore di punta): 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Pelle
IOELV (Unione Europea)	- STEL (Valore di punta): 246 mg/m <sup>3</sup> , 50 ppm - TWA (Valore a lungo termine): 98 mg/m <sup>3</sup> , 20 ppm Pelle

**DNEL****110-19-0 acetato d'isobutile**

Per inalazione	Long-term exposure, local effects	480 mg/m <sup>3</sup> (Operai) 102,34 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects	480 mg/m <sup>3</sup> (Operai) 102,34 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)
	Short-term exposure, local effects	960 mg/m <sup>3</sup> (Operai) 859,7 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)
	Short-term exposure, systemic effects	960 mg/m <sup>3</sup> (Operai) 859,7 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)

**108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

Orale	Long-term exposure, systemic effects	1,67 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	153,5 mg/kg bw/day (Operai) 54,8 mg/kg bw/day (Consumatori)
	Per inalazione	Long-term exposure, systemic effects

**123-86-4 acetato di n-butile**

Orale	Long-term exposure, systemic effects	3,4 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	7 mg/kg bw/day (Operai) 3,4 mg/kg bw/day (Consumatori)
	Per inalazione	Long-term exposure, local effects
Long-term exposure, systemic effects		480 mg/m <sup>3</sup> (Operai) 102,34 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)
Short-term exposure, local effects		960 mg/m <sup>3</sup> (Operai) 859,7 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)
Short-term exposure, systemic effects		960 mg/m <sup>3</sup> (Operai) 859,7 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)

**1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro**

Orale	Long-term exposure, systemic effects	1,6 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	180 mg/kg bw/day (Operai) 108 mg/kg bw/day (Consumatori)
	Per inalazione	Long-term exposure, systemic effects
Short-term exposure, local effects		289 mg/m <sup>3</sup> (Operai) 174 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)
Short-term exposure, systemic effects		289 mg/m <sup>3</sup> (Operai) 174 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)

(continua a pagina 9)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.07.2013

Numero versione 15

Revisione: 31.07.2013

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 8)

**7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente**

Per inalazione	Long-term exposure, local effects	4 mg/m <sup>3</sup> (Operai)
	Long-term exposure, systemic effects	4 mg/m <sup>3</sup> (Operai)
	Short-term exposure, local effects	4 mg/m <sup>3</sup> (Operai) (OEL)

**64742-82-1 nafta (petrolio), pesante idrodesolforata**

Orale	Long-term exposure, systemic effects	26 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	44 mg/kg bw/day (Operai)
		26 mg/kg bw/day (Consumatori)
Per inalazione	Long-term exposure, systemic effects	330 mg/m <sup>3</sup> (Operai)
		71 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)

**111-76-2 2-butossietanolo**

Orale	Long-term exposure, systemic effects	3,2 mg/kg bw/day (Consumatori)
	Short-term exposure, systemic effects	13,4 mg/kg bw/day (Consumatori)
Cutaneo	Long-term exposure, systemic effects	75 mg/kg bw/day (Operai)
	Short-term exposure, systemic effects	89 mg/kg bw/day (Operai)
Per inalazione		44,5 mg/kg bw/day (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects	49 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)
	Long-term exposure, systemic effects; ppm	20 ppm (Operai)
	Short-term exposure, local effects	123 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)
	Short-term exposure, local effects; ppm	50 ppm (Operai)
	Short-term exposure, systemic effects	426 mg/m <sup>3</sup> (Consumatori)
	Short-term exposure, systemic effects; ppm	135 ppm (Operai)

**PNEC****110-19-0 acetato d'isobutile**

Freshwater	0,17 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	0,877 mg/kg (Compartimento ambientale)
Seawater	0,017 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater sediment	0,0877 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	200 mg/l (Compartimento ambientale)
Soil	0,0755 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sporadic release	0,34 mg/l (Compartimento ambientale)

**108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

Freshwater	0,635 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	3,29 mg/kg (Compartimento ambientale)
Seawater sediment	0,329 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	100 mg/l (Compartimento ambientale)
Soil	0,29 mg/kg (Compartimento ambientale)

**123-86-4 acetato di n-butile**

Freshwater	0,18 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	0,981 mg/kg (Compartimento ambientale)
Periodic release	0,36 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater	0,018 mg/l (Compartimento ambientale)

(continua a pagina 10)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.07.2013

Numero versione 15

Revisione: 31.07.2013

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 9)

Seawater sediment	0,0981 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	35,6 mg/l (Compartimento ambientale)
Soil	0,0903 mg/kg (Compartimento ambientale)
<b>1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro</b>	
Freshwater	0,327 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	12,46 mg/kg (Compartimento ambientale)
Periodic release	0,327 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater	0,327 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater sediment	12,46 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	6,58 mg/l (Compartimento ambientale)
Soil	2,31 mg/kg (Compartimento ambientale)
<b>111-76-2 2-butossietanolo</b>	
Freshwater	8,8 mg/l (Compartimento ambientale)
Freshwater sediment	34,6 mg/kg (Compartimento ambientale)
Seawater	0,88 mg/l (Compartimento ambientale)
Seawater sediment	3,46 mg/kg (Compartimento ambientale)
Sewage plant	463 mg/l (Compartimento ambientale)
Soil	2,8 mg/kg (Compartimento ambientale)
<b>Componenti con valori limite biologici:</b>	
<b>108-10-1 4-metilpentan-2-one</b>	
IBE (Italia)	1 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: metil isobutil chetone (MIBK)
<b>78-93-3 butanone</b>	
IBE (Italia)	2 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Metil etil chetone
<b>67-63-0 2-propanolo</b>	
IBE (Italia)	40 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acetone
<b>1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro</b>	
IBE (Italia)	1,5 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acido metilippurico

(continua a pagina 11)

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 10)

**100-41-4 etilbenzene**

IBE (Italia)	0,7 g/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: f.t.f.s.l Indicatore biologico: acido mandelico + acido fenilgliossilico
-	Campioni: aria di fine espirazione Momento del prelievo: non critico Indicatore biologico: etilbenzene

**67-64-1 acetone**

IBE (Italia)	50 mg/l Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: acetone
--------------	---

**111-76-2 2-butossietanolo**

IBE (Italia)	200 mg/g creatinina Campioni: urine Momento del prelievo: a fine turno Indicatore biologico: Acido butossiacetico
--------------	--

**Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

**8.2 Controlli dell'esposizione**

**Mezzi protettivi individuali**

**Norme generali protettive e di igiene del lavoro:**

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.  
Togliere immediatamente gli abiti contaminati.  
Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.  
Non inalare gas/vapori/aerosol.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

**Maschera protettiva:**

In caso di aspirazione insufficiente portare durante l'applicazione a spruzzo un respiratore (filtro a combinazione A2/P2 - EN141/EN143).

**Guanti protettivi:**

Per la protezione dagli schizzi durante brevi lavori di applicazione portare guanti di protezione di caucciù di butile.

**Materiale dei guanti**

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale, bensì anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una miscela di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

**Tempo di permeazione del materiale dei guanti**

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

**Occhiali protettivi:** In caso di pericolo di schizzi, portare occhiali con protezione laterale.

**Tuta protettiva:**

Portare vestiti da lavoro antistatici (p.e. di cotone). Applicare una emulsione olio-in acqua sulle parti del corpo non coperte di vestiti.

(continua a pagina 12)

Denominazione commerciale: **Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 11)

**Indicazioni aggiuntive per l'allestimento di impianti tecnici:**

Vedi sezione 7. Osservare le regole per la "lavorazione di prodotti di rivestimento" (BGR – Norme dell'associazione professionale – 500, parte 2, cap. 2.29).

**Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale** Vedi sezione 6 e 7.

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

#### Indicazioni generali

**Aspetto:**

<b>Forma:</b>	liquido
<b>Colore:</b>	biancastro, torbido
<b>Odore:</b>	Caratteristico
<b>Soglia olfattiva:</b>	Non definito.

**valori di pH:** Non definito.

#### Cambiamento di stato

**Temperatura di fusione/ambito di fusione:** Non definito

**Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione:** 56 °C

**Punto di infiammabilità:** -4 °C

**Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile.

**Temperatura di accensione:** 250 °C

**Temperatura di decomposizione:** Non definito.

**Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile.

**Pericolo di esplosione:** Prodotto non è esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di vapori/aria esplosive.

#### Limiti di infiammabilità:

<b>inferiore:</b>	0,8 Vol %
<b>superiore:</b>	11,5 Vol %

**Tensione di vapore a 20 °C:** 101 hPa

**Densità a 20 °C:** 0,9 g/cm<sup>3</sup>

**Densità relativa** Non definito.

**Densità del vapore** Non definito.

**Velocità di evaporazione** Non definito.

#### Solubilità in/Miscibilità con

**Acqua:** Poco e/o non miscibile

**Coefficiente di distribuzione (n-Octanol/ acqua):** Non definito.

#### Viscosità:

**dinamica:** Non definito.

**cinematica a 20 °C:** 33 s (DIN 53211/4)

#### Tenore del solvente:

**Solventi organici:** 75,0 %

(continua a pagina 13)

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 12)

<b>Contenuto di COV (UE):</b>	75,15 %
<b>Contenuto solido:</b>	25,0 % ± 1,5 %
<b>9.2 Altre informazioni</b>	Non sono state rilevate altre proprietà fisico-chimiche.

## 10 Stabilità e reattività

### 10.1 Reattività

Reagisce con forti ossidanti e riducenti sotto l'effetto di calore elevato. Reagisce con basi forti provocando lo sviluppo di calore elevato. Sussiste pericolo di esplosione in caso di reazione incontrollata.

### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali normali (temperatura ambiente).

**Condizioni da evitare:** Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

In caso di utilizzo conforme non è prevedibile alcuna reazione pericolosa.

### 10.4 Condizioni da evitare

Le temperature superiori alla temperatura ambiente favoriscono il passaggio del liquido alla fase gassosa e la formazione di atmosfere esplosive.

**10.5 Materiali incompatibili:** Attacca materiali sintetici e gomma.

### 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:

Nessuna decomposizione se il prodotto viene utilizzato correttamente.

Si decompone sotto l'effetto del calore/fiamma emettendo gas pericolosi (ad es. monossido di carbonio).

## 11 Informazioni tossicologiche

**11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici** Non sono disponibili dati tossicologici sulla miscela.

**Tossicità acuta:**

**Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**

### 110-19-0 acetato d'isobutile

Orale	LD50	4763 mg/kg (Coniglio (Cuninulus))
-------	------	-----------------------------------

### 108-10-1 4-metilpentan-2-one

Orale	LD50	2100 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	16000 mg/kg (Coniglio (Cuninulus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	8,3-16,6 mg/l (Ratto (Rattus))

### 108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile

Orale	LD50	8500 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	>5000 mg/kg (Coniglio (Cuninulus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	35,7 mg/l (Ratto (Rattus))

### 64742-49-0 nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»

Orale	LD50	>2000 mg/kg (Ratto (Rattus))
-------	------	------------------------------

(continua a pagina 14)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.07.2013

Numero versione 15

Revisione: 31.07.2013

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 13)

Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	>5 mg/l (Ratto (Rattus))
<b>78-93-3 butanone</b>		
Orale	LD50	3300 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	5000 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	40 mg/l (Topo (Mus))
<b>67-63-0 2-propanolo</b>		
Orale	LD50	4570 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	13400 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	30 mg/l (Ratto (Rattus))
<b>123-86-4 acetato di n-butile</b>		
Orale	LD50	14000 mg/kg (Ratto (Rattus))
<b>1330-20-7 xilene, miscela di isomeri, puro</b>		
Orale	LD50	>2000 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	>5 mg/l (Ratto (Rattus))
<b>7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente</b>		
Orale	LD50	>5000 mg/kg (Ratto (Rattus)) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>5000 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
Per inalazione	LC0 (4 h)	>140 - 2000 mg/m <sup>3</sup> (Ratto (Rattus)) (OECD 403)
<b>64-17-5 etanolo</b>		
Orale	LD50	7060 mg/kg (Ratto (Rattus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	20000 mg/l (Ratto (Rattus))
<b>110-30-5 Bis-stearoyl-ethylendiamin</b>		
	EC50 (48 h)	> 10000 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna))
<b>100-41-4 etilbenzene</b>		
Orale	LD50	3500 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	17800 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
<b>67-64-1 acetone</b>		
Orale	LD50	5800 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	20000 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
<b>64742-82-1 nafta (petrolio), pesante idrodesolforata</b>		
Orale	LD50	>2000 mg/kg (Ratto (Rattus))
<b>63231-60-7 cere paraffiniche e cere idrocarburiche, microcristalline</b>		
Orale	LD50	>5000 mg/kg (Ratto (Rattus)) (OECD 401)
Cutaneo	LD50	>2000 mg/kg (Ratto (Rattus)) (OECD 402)
	NOAEL	≥150 mg/kg/d (Topo (Mus)) (OECD 453)
<b>111-76-2 2-butossietanolo</b>		
Orale	LD50	1480 mg/kg (Ratto (Rattus))
Cutaneo	LD50	400 mg/kg (Coniglio (Cuninculus))
Per inalazione	LC50 (4 h)	450 mg/l (Ratto (Rattus))

(continua a pagina 15)

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 14)

**Irritabilità primaria:**

**Sulla pelle:**

Il contatto prolungato o ripetuto con la pelle può causare dermatite (infiammazione della pelle) tramite l'effetto sgrassante del solvente.

**Sugli occhi:** Irritante

**Irritazione:**

Il contatto lungo o ripetuto con il prodotto compromette il naturale strato lipidico della pelle e può provocare lesioni cutanee da contatto di natura non allergica (dermatite da contatto).

**Corrosività:** Nessun dato disponibile.

**Sensibilizzazione:** Non si conoscono effetti sensibilizzanti

**Tossicità in seguito ad amministrazione ripetuta:**

Nessun dato disponibile.

**7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente**

Orale	NOEL (90 d)	9000 mg/kg bw/day (Ratto (Rattus))
Per inalazione	NOAEC (90 d)	1 mg/m <sup>3</sup> (Ratto (Rattus))

**Cancerogenicità:** Nessun dato disponibile.

**Mutagenicità:**

Nessun dato disponibile.

**7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente**

AMES Test >5 mg/plate (in vitro) (OECD 471)

**63231-60-7 cere paraffiniche e cere idrocarburiche, microcristalline**

AMES Test ≥5 mg/plate (Salmonella enterica) (OECD 471)

**Ulteriori dati tossicologici:**

Il prodotto, in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione dei preparati nella sua ultima versione valida, presenta i seguenti rischi:  
Irritante

**Altre indicazioni:**

La classificazione tossicologica della miscela è stata eseguita in base ai risultati del procedimento di calcolo secondo la direttiva 1999/45/CE, classificazione e disciplina dell'imballaggio e dell'etichettatura dei preparati pericolosi. Secondo l'esperienza del produttore non sono previsti pericoli esulanti dall'etichettatura.

**12 Informazioni ecologiche**

**12.1 Tossicità:**

**108-65-6 acetato di 1-metil-2-metossietile**

EC50	100 - 180 mg/l (Trota iridea (Oncorhynchus mykiss))
	380 mg/l (Guppy (Poecilia reticulata))

**64742-49-0 nafta (petrolio), frazione leggera di «hydrotreating»**

EC50	<10 mg/l (Guppy (Poecilia reticulata))
------	--

**67-63-0 2-propanolo**

EC50	24h: 9714 mg/l (Guppy (Poecilia reticulata))
------	--

**7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente**

EC50	>1000 mg/l (Guppy (Poecilia reticulata))
------	--

(continua a pagina 16)

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 15)

LC50	>10000 mg/l (Pesce zebra (Danio rerio))
<b>110-30-5 Bis-stearoyl-ethylendiamin</b>	
EC50 (3 h)	> 1000 mg/l (Fanghi attivi (activated sludge))
LC50 (96 h)	>10000 mg/l (Pesce zebra (Danio rerio))
<b>67-64-1 acetone</b>	
EC50	24h: 10000 mg/l (Guppy (Poecilia reticulata))
LC50	96h: 6500 mg/l (Trota iridea (Oncorhynchus mykiss))

**Tossicità acquatica:****Tossicità per i pesci:****7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente**

LC0 (96 h)	10000 mg/l (Pesce zebra (Danio rerio)) (OECD 203)
------------	---

**63231-60-7 cere paraffiniche e cere idrocarburiche, microcristalline**

LL50 (96 h)	>100 mg/l (Vairone a testa grossa (Pimephales prom.)) (OECD 203)
-------------	--

NOEC (96 h)	≥1000 mg/l (Trota iridea (Oncorhynchus mykiss))
-------------	---

**Tossicità per Daphnia:****7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente**

EC50 (24 h)	>1000 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna)) (OECD 202)
-------------	---

**63231-60-7 cere paraffiniche e cere idrocarburiche, microcristalline**

EL50 (48 h)	>10000 mg/l (Daphnia magna (Daphnia magna)) (OECD 202)
-------------	--

**Tossicità per le alghe:****7631-86-9 diossido di silicio, preparato chimicamente**

EC50 (72 h)	>10000 mg/l (Alga verde (Scenedesmus subspicatus))
-------------	--

**Osservazioni:** Nocivo per i pesci.

**12.2 Persistenza e degradabilità:** Nessun dato disponibile.

**12.3 Potenziale di bioaccumulazione:** Nessun dato disponibile.

**12.4 Mobilità nel suolo:** Nessun dato disponibile.

**Ulteriori indicazioni in materia ambientale:****Ulteriori indicazioni:**

Evitare la penetrazione nelle fognature e nell'acqua freatica.  
nocivo per gli organismi acquatici

**12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB**

**PBT:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come PBT.

**vPvB:** La miscela non soddisfa i criteri di classificazione come vPvB.

**12.6 Altri effetti avversi** Non sono disponibili altre informazioni.

## 13 Considerazioni sullo smaltimento

**13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**

**Consigli:** Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature

**Catalogo europeo dei rifiuti:**

08 01 11: pitture e vernici di scarto, contenenti solventi organici o altre sostanze pericolose

(continua a pagina 17)

## Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 31.07.2013

Numero versione 15

Revisione: 31.07.2013

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss**

**26101 e segg.**

(Segue da pagina 16)

**Indicazioni per lo smaltimento:**

Trattamento termico: adatto  
 Trattamento chimico-fisico: non adatto  
 Trattamento biologico: non adatto  
 Trasporto in discarica: non adatto

**Imballaggi non puliti:****Consigli:**

15 01 10: Imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali sostanze

**Detergente consigliato:** Diluente appropriato.**Consegnare le confezioni ben svuotate al sistema di raccolta e riciclaggio.**

### 14 Informazioni sul trasporto

**14.1 Numero ONU**

ADR, IMDG, IATA

UN1263

**14.2 Nome di spedizione dell'ONU**

ADR

1263 Pitture, special provision 640D

IMDG, IATA

Paint

**14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**

ADR

Classe

3 Liquidi infiammabili

Etichetta

3

IMDG, IATA

Class

3 Flammable liquids.

Label

3

**14.4 Gruppo di imballaggio**

ADR, IMDG, IATA

II

**14.5 Pericoli per l'ambiente:**

Marine pollutant:

No

**14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**

Numero Kemler:

Attenzione: Liquidi infiammabili

33

Numero EMS:

F-E,S-E**14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC**

Disponibile esclusivamente in confezioni adeguate e legalmente autorizzate per il trasporto.

**Trasporto/ulteriori indicazioni:**

ADR

Quantità limitate (LQ)

5L

Categoria di trasporto

2

Codice di restrizione in galleria

D/E

(continua a pagina 18)

**Denominazione commerciale: Isopur  
diversi gloss****26101 e segg.**

(Segue da pagina 17)

**15 Informazioni sulla regolamentazione****15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

Disposizioni nazionali: -

**S.O.V. appartenenti alle varie classi della tabella D dell'allegato 1 del DM 12/07/90:**

3	20,0
4	41,3
5	1,1
NC	12,9

**Classe di pericolosità per le acque:**

Pericolosità per le acque classe 2 (WGK2) (Autoclassificazione): pericoloso

**Indicazioni relative la Direttiva VOC 1999/13/EG:****Valore VOC dell'UE (Unione Europea):** 676,4 g/l**15.2 Valutazione della sicurezza chimica:**

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

**16 Altre informazioni**

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

**Testo completo delle indicazioni di pericolo (H) e delle frasi R elencate nella scheda di sicurezza:**

H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H226	Liquido e vapori infiammabili.
H302	Nocivo se ingerito.
H304	Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.
H312	Nocivo per contatto con la pelle.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H332	Nocivo se inalato.
H335	Può irritare le vie respiratorie.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.
H411	Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
R10	Infiammabile.
R11	Facilmente infiammabile.
R20	Nocivo per inalazione.
R20/21	Nocivo per inalazione e contatto con la pelle.
R20/21/22	Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione.
R36	Irritante per gli occhi.
R36/37	Irritante per gli occhi e le vie respiratorie.
R36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
R38	Irritante per la pelle.
R51/53	Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
R65	Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
R66	L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.
R67	L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

**Scheda rilasciata da:** Reparto Centrale Tecnico**Interlocutore:** tel: +43 5242 6922-713**\* Dati modificati rispetto alla versione precedente**